

معلومات تنظيمية ووقائية أجهزة الكمبيوتر المكتبي للأعمال

Document Part Number: 312970-173

نوفمبر ۲۰۰۶

يوفر لك هذا الدليل معلومات وقائية وتنظيمية متوافقة مع الأنظمة الأميركية، والكندية والعالمية الخاصة بالمنتجات أعلاه.

© Copyright 2004 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

المعلومات الموجودة في هذا المستند هي عرضة للتغيير دون سابق إشعار.

الكفالات الوحيدة على منتجات HP وخدماتها محددة في النصوص الواضحة للكفالة التي تصحب مثل هذه المنتجات والخدمات. يجب عدم اعتبار أي مما ورد هنا على أنه عبارة عن كفالة إضافية. كما أن HP غير مسؤولة عن الأخطاء التقنية أو التحريرية أو النواقص التي يحويها هذا الدليل.

ويحتوي هذا المستند على معلومات خاصة محمية بواسطة حقوق التأليف والنشر. و لا يمكن استخر أج أية نسخة فوتوغرافية أو غيرها عن جزء من هذا المستند، أو ترجمته إلى لغة أخرى دون الحصول على الموافقة الخطية المسبقة لــ Hewlett-Packard Company.



تحذير: يشير النص الوارد على هذا النحو إلى أن عدم اتباع الإرشادات قد يؤدي إلى الإصابات الجسدية أو مفارقة الحياة.



إندار: يشير النص الوارد على هذا النحو إلى أن عدم اتباع الإرشادات قد يؤدي إلى إلحاق الضرر بالأجهزة أو فقدان المعلومات.

معلومات تنظيمية ووقائية

أجهزة الكمبيوتر المكتبى للأعمال

الطبعة الأولى (فبراير ٢٠٠٣)

الطبعة الثالثة (نوفمبر ٢٠٠٤)

Document Part Number: 312970-173

المحتويات

كالات	ات الو	اشعار	١

۱ – ۱	أرقام تعريف الالتزام بالقوانين التنظيمية
۱ – ۱	إشعار لجنة الاتصالات الفيدر الية
۱ – ۱	تعديلات
۲ – ۲	نص حول تو افق الماوس
۲ – ۲	كبلات
	إعلان الملاءمة للمنتجات المشار عليها بشعار لجنة الاتصالات الفيدرالية
۲ – ۲	(الو لايات المتحدة فقط)
	إُشعار كندى
۳-۱	
٤-١	إشعار تنظيمي للاتحاد الأوروبي
0-1	إشعار لفرنسا وإيطاليا حول استخدام الاتصالات اللاسلكية ٢,٤ غيغا هرتز
0-1	إشعار للمنتجات التي تتضمن أجهزة للشبكات المحلية اللاسلكية بتردد ٥ غيغا هرتز
٦-١	إشعار ياباني
٦-١	إشعار كوري
٧-١	التو افق مع برنامج Energy Star
۸-۱	إشعار السَّلامة الصَّحية الألماني
۸-۱	معلومات بيئية خاصة بالسويد
	أمان الليزر
	أنظمة CDRH
	الالتزام بالقوانين التنظيمية العالمية
	ملصق منتجات الليزر
	معلومات حول الليزر
۱	إشعار حول استبدال البطارية
	الله مد څو د در وري او ځانگال
	٢ متطلبات سلك الطاقة
۱-۲	المتطلبات البابانية لسلك الطاقة

الفصل (

إشعارات الوكالات

أرقام تعريف الالتزام بالقوانين التنظيمية

لقد تم تعيين رقم سلسلة فريد لجهاز الكمبيوتر الذي تستخدمه، وذلك لأغراض تتعلق بتعريف الالتزام بالقوانين التنظيمية وشهاداته. ويمكن العثور على هذا الرقم على ملصق بطاقة الالتزام، ويقع عادة في أسفل الكمبيوتر، مع كافة معلومات وعلامات الموافقة المطلوبة. وعند طلب معلومات حول التزام هذا المنتج بالقوانين التنظيمية، فعليك الإشارة دوما إلى رقم السلسلة هذا. ويجب عدم الخلط بين رقم السلسلة وبين الاسم التسويقي أو رقم الطراز الخاص بالمنتج.

إشعار لجنة الاتصالات الفيدرالية

لقد تم اختبار هذا الجهاز وتبين أنه يتوافق مع القيود المقررة للفئة B من فئات الأجهزة الرقمية طبقا للقسم ١٥ من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية FCC. وقد صممت هذه القيود لتوفير الحماية المعقولة من أي تشويش أو مداخلة ضارة قد تنجم عن التثبيت في المنزل. إن هذا الجهاز يولد طاقة بث ترددي ويستخدمها ويصدرها، فإذا لم يثبت ويستخدم وفقا للإرشادات، فقد يؤدي إلى تشويش ضار بالاتصالات اللاسلكية. ومع ذلك، لا يوجد ما يكفل عدم حدوث تشويش في أي نوع من أنواع التثبيت. إذا تسبب هذا الجهاز في وقوع تشويش ضار على استقبال البث الإذاعي أو التلفزيوني، وهو ما يمكن تحديده عن طريق إيقاف تشغيل الجهاز وإعادة تشغيله، فننصح المستخدم بمحاولة إصلاح هذا التشويش باتخاذ تدبير واحد أو أكثر من التدابير التلهة:

- تغيير موقع أو اتجاه جهاز الاستقبال (الهوائي) الخاص بالراديو أو التلفزيون.
 - زيادة المسافة الفاصلة بين الكمبيوتر وبين التلفزيون أو الراديو.
- توصيل الجهاز بمأخذ من دارة تختلف عن تلك التي كان جهاز الاستقبال متصلا بها.
 - استشارة الموزع أو أحد فنيي الراديو أو التلفزيون الخبراء للمساعدة.

تعديلات

تود لجنة الاتصالات الفيدرالية إعلام المستخدم بأن أية تغييرات أو تعديلات يتم إدخالها على هذا الجهاز دون أن توافق عليها شركة Hewlett-Packard بشكل صريح قد تبطل حق المستخدم في تشغيل الجهاز.

نص حول توافق الماوس

يخضع هذا الجهاز لأحكام القسم ١٥ من قواعد لجنة الاتصالات الفيدر الية. ويخضع عمله للشرطين التاليين:

- 1. ألا يتسبب هذا الجهاز في وقوع تشويش ضار، و
- لن يقبل هذا الجهاز أي تشويش يتم استقباله، بما في ذلك التشويش الذي قد يؤدي إلى حدوث إجراء غير مرغوب به.

كبلات

يجب أن تتم توصيلات هذا الجهاز بواسطة كبلات محمية ذات أغطية موصلات معدنية RFI/EMI حتى تفي بأحكام لوائح لجنة الاتصالات الفيدرالية وقوانينها.

إعلان الملاءمة للمنتجات المشار عليها بشعار لجنة الاتصالات الفيدرالية (الولايات المتحدة فقط)

يخضع هذا الجهاز لأحكام القسم ١٥ من قواعد لجنة الاتصالات الفيدر الية. ويخضع عمله للشرطين التاليين:

- ألا يتسبب هذا الجهاز في وقوع تشويش ضار، و
- ٢. أن يقبل هذا الجهاز أي تشويش يتم استقباله، بما في ذلك التشويش الذي قد يؤدي المي حدوث إجراء غير مرغوب به.

إذا كان لديك أية أسئلة حول المنتج، اتصل ب:

Hewlett-Packard Company P. O. Box 692000, Mail Stop 530113 Houston, Texas 77269-2000

أو اتصل برقم الهاتف 6672-652-1-800.

من أجل الأسئلة المتعلقة بإعلان لجنة الاتصالات الفيدر الية هذا، اتصل ب:

Hewlett-Packard Company P. O. Box 692000, Mail Stop 510101 Houston, Texas 77269-2000

أو اتصل برقم الهاتف 3333-514 (281).

لتعريف هذا المنتج، راجع رقم القطعة، أو السلسلة، أو الطراز الموجود عليه.

إشعار كندى

يفي هذا الجهاز الرقمي من الفئة B بكافة مقتضيات اللوائح الكندية بشأن الأجهزة المسببة للتشويش.

Avis Canadien

Cet appareil numérique de la classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

إشعار تنظيمي للاتحاد الأوروبي

يخضع هذا المنتج لتوجيهات الاتحاد الأوروبي التالية:

- توجيه الفولتية المنخفضة 73/23/EEC
 - توجیه EMC) EMC توجیه



خضوع هذا المنتج لما تترتب عليه علامة CE يكون صحيحا فقط إذا تم تشغيله بواسطة محول التيار المتناوب الصحيح الذي تزودك به HP والذي يحمل علامة CE.

إذا كان لهذا الجهاز وظائف تتعلق بالاتصالات السلكية أو اللاسلكية، فهو يخضع أيضا للمتطلبات الأساسية ل :

■ توجیه R&TTE توجیه (1999/5/EC)

ويشير الالتزام بهذه التوجيهات إلى مراعاة المقاييس الأوروبية ذات الصلة والقابلة للتطبيق (القواعد والمعايير الأوروبية) والمذكورة في إعلان الملاءمة الخاص بالاتحاد الأوروبي الصادر عن Hewlett-Packard لهذا المنتج أو لعائلة هذا المنتج.

يشار إلى هذا الالتزام من خلال علامة الخضوع التالية الموضوعة على المنتج:

CE

CE XXXX*

هذه العلامة صحيحة لمنتجات الاتصالات السلكية واللاسلكية غير المتوافقة مع مقاييس الاتحاد الأوروبي. *رقم القطعة المستعلمة (يستخدم فقط عند إمكانية ذلك - راجع ملصق المنتج).

هذه العلامة صحيحة لغير منتجات الاتصالات السلكية واللاسلكية ومنتجات الاتصالات السلكية واللاسلكية المتوافقة مع مقاييس الاتحاد الأوروبي (مثلا، Bluetooth).

يمكن استخدام وظائف الاتصالات السلكية واللاسلكية لهذا المنتج في دول الاتحاد الأوروبي ودول سوق التجارة الحرة الأوروبية التالية:

النمسا، وبلجيكا، وقبرص، وجمهورية التشيك، والدنمرك، وإستونيا، وفناندة، وفرنسا، وألمانيا، واليونان، والمجر، وأيساندة، وأيراندة، وإيطاليا، والاتفيا، ولينششتاين، وليتوانيا، ولوكسمبورغ، ومالطا، وهولندة، والنرويج، وبولندة، والبرتغال، وجمهورية السلوفاك، وسلوفينيا، وإسبانيا، والسويد، وسويسرا، والمملكة المتحدة.

إشعار لفرنسا وإيطاليا حول استخدام الاتصالات اللاسلكية ٢,٤ غيغا هرتز:

إيطاليا:

E'necessaria una concessione ministeriale anche per l'uso del prodotto. Verifici per favore con il proprio distributore o direttamente presso la Direzione Generale Pianificazione e Gestione Frequenze. يتطلب استخدامها الحصول على رخصة بذلك. تحقق من الوكيل أو مباشرة من Direzione Generale Pianificazione e) الإدارة العامة لتخطيط و إدارة الترددات (Gestione Frequenze).

فرنسا:

L'utilisation de cet equipement (2.4GHz Wireless LAN) est soumise a certaines restrictions: Cet equipement peut etre utilise a l'interieur d'un batiment en utilisant toutes les frequences de 2400 a 2483.5MHz (Chaine 1-13). Pour une utilisation en environement exterieur, vous devez utiliser les frequences comprises entre 2454-2483.5MHz (Chaine 10-13). Pour les dernieres restrictions, voir http://www.art-telecom.fr.

لتشغيل الشبكة المحلية اللاسلكية بتردد ٢,٤ غيغا هرتز الخاصة بهذا الجهاز، تنطبق بعض التقييدات: يمكن استخدام هذا المنتج في الداخل لكامل النطاق الترددي ٢٤٠٠- ٢٤٨٥ ميغا هرتز (الأقنية ١-١٣). أما بالنسبة للاستخدام الخارجي، فيمكنك فقط استخدام النطاق الترددي ٢٤٨٣،٥-٢٤٥٢ ميغا هرتز (الأقنية ١٠-١٣). لمعرفة آخر المتطلبات، راجع http://www.art-telecom.fr.

إشعار للمنتجات التي تتضمن أجهزة للشبكات المحلية اللاسلكية بتردد ٥ غيغا هرتز

إن توفر التردد للشبكات المحلية اللاسلكية 802.11a أو 802.11h غير متوافق حاليا في كافة أرجاء الاتحاد الأوروبي. للحصول على متطلبات الالتزام، يجب على المستخدمين التحقق من الوكيل، أو مكتب HP المحلي، أو سلطة الاتصالات السلكية واللاسلكية المحلية.

إشعار ياباني

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会 (VCCI) の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

إشعار كوري

7-1

B급 기기 (가정용 정보통신기기)

이 기기는 가정용으로 전자파적합등록을 한 기기로서 주거지역에서는 물론 모든지역에서 사용할 수 있습니다.

التوافق مع برنامج Energy Star

نتوافق منتجات أجهزة الكمبيوتر المكتبي للأعمال من HP والتي تحمل شعار Energy Star Computers Program لوكالة الأميركية لحماية البيئة (EPA). ولا يعني وجود شعار (EPA) فقد صرحت Energy Star وكالة حماية البيئة. وبصفتها شريكة في Energy Star، فقد صرحت Hewlett-Packard البيئة. وبصفتها شريكة في Energy Star تقي بأسس Energy Star المتعلقة بكفاءة الطاقة و فعاليتها.

وقد أنشأت وكالة حماية البيئة برنامج أجهزة كمبيوتر Energy Star لترويج مبدأ فعالية الطاقة وتقليل تلوث الهواء عن طريق استخدام أجهزة تستعمل الطاقة بفعالية أكبر في المنازل، والمكاتب، والمصانع. وتحقق منتجات HP هذا الغرض بتقليل استهلاك الطاقة عند عدم الاستخدام.

وتتوافق ميزة إدارة الطاقة Power Management في الكمبيوتر مع أي نظام تشغيل أو بيئة شبكة اتصال تعتمد APM1.2. وهذا يعني أنه لن يتم قطع اتصال المستخدمين بشبكة الاتصال أثناء حالة التشغيل بالطاقة المنخفضة في هذه البيئات.

وتعتمد ميزة إدارة الطاقة Power Management، عند استخدامها مع جهاز عرض خارجي متوافق مع Energy Star، ميزات الطاقة المنخفضة لجهاز العرض. تسمح ميزة إدارة الطاقة لجهاز العرض الخارجي بالدخول في وضع الطاقة المنخفضة عند حلول مهلة حفظ الطاقة. وللاستفادة من حفظ الطاقة، فقد تم تعيين ميزة إدارة الطاقة لجهاز العرض بشكل مسبق لإيقاف تشغيل جهاز العرض بعد ١٥ دقيقة من عدم نشاط النظام.



إندار: قد يؤدي استخدام ميزة حفظ طاقة جهاز العرض مع أجهزة العرض غير المتوافقة مع Energy Star إلى تشويه صورة الفيديو عند حلول مهلة حفظ الطاقة.

إشعار السلامة الصحية الألماني

إن أجهزة الكمبيوتر المكتبي للأعمال من HP، عند دمجها بلوحات مفاتيح و أجهزة عرض تحمل ماركة HP وعلامة الموافقة "GS" تفي بمتطلبات Safety Regulations for Display Work Places in the Office Sector). وتوفر دلائل التثبيت المضمنة مع جهاز العرض معلومات حول التكوين.

معلومات بيئية خاصة بالسويد

للحصول على معلومات بيئية خاصة بالسويد، يرجى زيارة موقع HP على ويب على العنوان: http://www.hp.se/miljo

أمان الليزر

تخضع كافة أنظمة HP المزودة بأجهزة ليزر لقواعد السلامة، بما في ذلك مقررات لجنة التقنية الكهربائية الدولية (IEC) 825. وبالنسبة لليزر على وجه الخصوص، فإن الأجهزة تخضع لمعايير أداء منتجات الليزر المنصوص عليها من قبل الهيئات الحكومية باعتبارها منتج ليزر من الفئة ١. ولا يصدر المنتج ضوءا خطرا، فالشعاع مغطى تماما في كل أوضاع استخدام العميل للجهاز وصيانته.



تحذير: لتجنب خطر التعرض للإشعاع الخطر:

- يجب عدم محاولة فتح غطاء جهاز الليزر. فليست هناك أية مكونات في الداخل يستطيع المستخدم صيانتها بنفسه.
- يجب عدم تنفيذ أية إجراءات أو عمليات تحكم أو تعديل على جهاز الليزر، غير
 تلك المحددة هنا.
 - السماح فقط لموفري خدمات HP المعتمدين بإصلاح جهاز الليزر.

أنظمة CDRH

أصدر مركز السلامة الصحية من الأجهزة والإشعاعات Center for Devices and الأجهزة والإشعاعات Radiological Health (CDRH) في إدارة الأطعمة والعقاقير الأمريكية أنظمة بشأن منتجات الليزر التي الليزر في ٢ أغسطس ١٩٧٦. وتنطبق هذه الأنظمة على منتجات الليزر التي صنعت ابتداء من ١ أغسطس ١٩٧٦. والخضوع لهذه الأنظمة إلزامي بشأن كل المنتجات التي يجري تسويقها في الولايات المتحدة.

الالتزام بالقوانين التنظيمية العالمية

تخضع كافة الأنظمة المجهزة بمحركات أقراص مضغوطة لمعايير وقواعد السلامة المناسبة بما في ذلك IEC 825.

ملصق منتجات الليزر

يوجد الملصق التالي أو ملصق مشابه آخر على سطح منتجات الليزر:

يشير هذا الملصق إلى أن المنتج مصنف كمنتج ليزر من الفئة ١. ويظهر هذا الملصق على جهاز الليزر المثبت ضمن المنتج.

CLASS 1 LASER PRODUCT

إذا كان لديك محرك أقراص LS-120 أو LS-260، فسوف تجد هذا الملصق بجانب ملصق منتج الليزر من الفئة ١ على الجهاز.



معلومات حول الليزر

- نوع الليزر: شبه موصل GaAIAs
- طول الموجة: ٧٨٠ +/- ٣٥ نانومتر
- زاویة التباعد: ٥٣,٥ درجة +/- ٠,٠ درجة
- $W \cdot m^{-2} sr^{-1}$ ۱۰۸۲۹ و $mW \cdot ., \Upsilon$ الطاقة الناتجة: أقل من
 - الاستقطاب: دائري ٠,٢٥
 - الفتحة الرقمية: ٥٤٠٠ +/- ٤٠٠٠

إشعار حول استبدال البطارية



تحذير: يحتوي الكمبيوتر على بطارية داخلية من نوع ثاني أكسيد منغنيز الليثيوم، أو خامس أكسيد الفاناديوم، أو بطارية قلوية. إذا لم تستخدم البطارية بشكل ملائم فستكون عرضة لخطر الحريق والاحتراق. لتقليل خطر الإصابة الشخصية، يجب:

- عدم محاولة إعادة شحن البطارية.
- عدم تعریض البطاریة لدرجة حرارة أعلی من ٦٠ درجة مئویة (١٤٠ درجة فهرنهایت).
- عدم فك البطارية أو سحقها، أو تقبها، أو قصر موصلاتها الخارجية، أو رميها في الماء أو النار.
 - استبدال البطارية بأخرى مصممة لهذا المنتج من HP فقط.



يجب عدم رمي البطاريات ووحدات التجميع مع النفايات المنزلية العامة. من أجل إرسالها بغية إعادة تصنيعها أو التخلص منها بشكل مناسب، الرجاء استخدام نظام الجمع العمومي أو إرجاعها إلى HP، أو أحد شركائها المعتمدين، أو وكلائهم.



متطلبات سلك الطاقة

قد يكون هناك مفتاح تشغيل موجود على وحدة التزويد بالطاقة التابعة للكمبيوتر. وتسمح هذه الميزة لجهاز الكمبيوتر بالعمل على فولتية إدخال بين $1 \cdot \cdot \cdot - 1 \cdot \cdot$ فولت أو $1 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot$ فولت.

يفي سلك الطاقة (السلك المرن أو القابس) المصاحب لهذا المنتج بمتطلبات الاستخدام في البلد الذي اشتريت الجهاز منه.

عند الحاجة لسلك طاقة خاص ببلد آخر، فيجب أن تشتري سلك طاقة تمت الموافقة على استخدامه في ذلك البلد.

يجب أن يكون سلك الطاقة متوافقاً مع المنتج والفولتية والتيار المبينة على ملصق المواصفات الكهربائية للمنتج. يجب أن يكون معدل الفولتية والتيار للسلك أكبر من معدل الفولتية والتيار للمنتج. إضافة إلى ذلك، يجب أن يكون قطر الشريط الكهربائي ٥٧,٠ مم على الأقل أو 18 AWG، ويجب أن يتراوح طول السلك من ١,٨ متر (٦ أقدام) إلى ٣,٦ أمتار (١٢ قدماً). إذا كانت لديك أسئلة حول نوع سلك الطاقة الذي يجب استخدامه، اتصل بمو فر خدمات HP المعتمد.

يجب تمديد سلك الطاقة بحيث لا يدوس عليه أحد ولا تضغط عليه أغراض موضوعة فوقه أو بجانبه. يجب الانتباه بشكل خاص إلى القابس، والمأخذ الكهربائي، والنقطة التي يخرج منها سلك الطاقة من الكمبيوتر.

المتطلبات البابانية لسلك الطاقة

للاستخدام في اليابان، استخدم فقط سلك الطاقة المرفق بهذا المنتج.



إندار: لا تستخدم سلك الطاقة المرفق بهذا المنتج مع أية منتجات أخرى.